

Quantum  
Physics

Optimal

## Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

[quant-ph](#)

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

Change to browse by:

[physics](#)

[physics.optics](#)

## References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)  
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



quantum  
cloning of  
orbital  
angular  
momentum  
photon  
qubits via  
Hong-Ou-

# Mandel coalescence

Eleonora Nagali,  
Linda Sansoni,  
Fabio Sciarrino,  
Francesco De  
Martini, Lorenzo  
Marrucci, Bruno  
Piccirillo,  
Ebrahim Karimi,  
Enrico  
Santamato

*(Submitted on 25  
Oct 2010)*

The  
orbital  
angular  
momentum  
(OAM) of